AA PAD AMPTINIST AMPTIN		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERIAL NO.					FILING DATE				
## 1	-						LA TIC	TION SHEET				APPLICA	APPLICANT(S)						
Second S	-	1	ASTRON DYDEREN CLAIMS									s							
1	}	AS PLU		T	7D		AFTER 18T AMENDMENT		AFTER 200			T	F .			F			
1	-		MD	DE	<u> </u>	MD	DI	P		_	7		 			 		 	
3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		- -		├	-4			•			7	41			DEP	MD	DEP	BKD	
4				 	4		_				7		 	_			 	 	
\$ 1				 /	-						7		+	+-		<u> </u>	 	 	
6 7 7 5 55 55 56 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		- -		$\!$							1		_	+-			 		
7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				<u> </u>	1						1		 				 		
8 9 1 57 58 59 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			-/-								1		 	+-					
55		-				<u> </u>					1		 	+-					
10		4-,			-4-						1		 	+-					
111 60 61 62 62 62 63 64 65 65 65 65 65 65 66 67 67											1		 	┥—					
12		+									1		 	┼					
13				+							1		 	┽					
144 5 63 64 65 65 65 66 67 77 70 70 70 70 70		╃—						\Box			1			┪	-				
15 64 55 66 77 78 79 70 70 71 71 71 72 72 72 72 73 74 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79		┩—		-							ŀ			+					
16		-		`										┼—		I			
177 188 19 20 21 21 22 23 24 25 25 27 26 27 28 29 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 39 39 40 41 51 52 53 54 55 66 67 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79		 		-		<u> </u>								┼					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		╂	_	<u> </u>										┼					
19		╀												 					
Column C		 		+-															
21		╂				$-\bot$								 					
71		 		\											- -				
72					4_														
73		 	-		1_						- 1								
25		 -			↓									<u> </u>	+				
26			-		!						ı								
76					┞						ı								
28					 						ı								
78					↓						- 1								
79					 	-					f				+-				
31 31 32 82 83 83 83 83 83 84 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 92 92 93 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					 						ľ								
32 33 81 82 33 34 35 35 36 36 37 38 86 37 38 86 37 38 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					 						. [+				
82 33 34 34 35 85 84 4 85 36 37 87 86 86 37 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					<u> </u>	-					Г	81			┪				
34 34 35 84 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			┿-												1				_
35 36 37 38 37 38 39 39 30 30 30 30 30 30		<u> </u>		·							- 1				+				
36			+								Г				╂—	- -			
37		<u> </u>									Г				+-	 .			
38			+-	<u> </u>					_ _		Γ				 				
88 89 90 90 91 92 92 93 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1			+-				`]		87			 				
89 90 90 91 92 93 95 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1			+									88			†				
90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			+									89		- 1	1-				
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100			+		- :							90		•	1				
92			+	\dashv					Ц_			91		 -	_			 	
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 100 TOTALIND.			+	-+	<u> </u>				-			92			1	\dashv			<u> </u>
94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL NO.			†						4			93			<u> </u>	- -			
95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90			 	\dashv		+		<u> </u>	4		- 1							- -	·
96 97 98 99 99 99 90 90 99 90 90 90 90 90 90 90			 		<u> </u>	+-			4										
97 98 99 100 100 TOTAL IND.			 			+			1								 		
98 99 100 100 TOTAL MD.			 	+														_	
99 100 TOTAL ND.				-		+							_	·;					
IND. TOTAL IND.			 	-		+													
IND.			 -	-		+			1						-				
TOTAL MD.	IND,		1			1	1			\cdot					· ·	- -	- 		
lore		-	+	Γ		<u> </u>					TOTA			1 1			L		ı
DEP, TOTAL CLAMS			e de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela comp	-		Carrier	236		Science Control	-	DEP. TOTA		-	'		 †			